Index of Claims

Application/Control N	0.
-----------------------	----

10/519,887 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TOKITA ET AL.

Art Unit

1795

THANH-TRUC TRINH

Rejected Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	vine	ı .		Date							
Cla		Date								Н	
Final	Original	3/5/07	8/28/07	4/14/08							
	1	1	V	1							
	1 2 3 4 5	1	V	1						П	
	3	1	1	1							
	4	4	V	1							
	5	4	1	4							
	6	1	7	1							
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		√						Ш	
	8	V	V	V						Щ	
	9	1	٧,	1						Ш	
	10	V	٧,	V							
	11	V	7	V						Ш	
	12	Ą	٧	-		\vdash		_		Н	
	13	\vdash		V	_	_		_	H	Н	
	6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	\vdash		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	H	Н	
	15	\vdash		./	_	\vdash	H	<u> </u>	H	Н	
	15	\vdash		٧		\vdash	H		H	Н	
	10	\vdash								Н	
	10	\vdash		\vdash		_				Н	
	20									Н	
	21	\vdash				\vdash				Н	
	22	\vdash				\vdash				Н	
	23	H								Н	
	24									Н	
	25									П	
	26									П	
	27										
	28										
	29										
	30										
	31 32									Щ	
	32	$oxed{oxed}$				_	Ш		Ш	Щ	
	33	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$								Ш	
	34	_			_	_		_		Щ	
	35	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	Н	
	33 34 35 36 37 38	\vdash		\vdash		_	H	_	H	Н	
	30	\vdash		\vdash	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	H	Н	
	39	\vdash		\vdash	-	\vdash	Н	\vdash	H	Н	
	40	\vdash		\vdash		\vdash				Н	
	41	\vdash					H		H	H	
	42	\vdash		\vdash		\vdash				Н	
	43									П	
	44	Г								П	
	45									П	
	46	Г		Г						П	
	47									П	
	48										
	49										
	50										

Cla	aim				Г	Date				
Final	Original									
	51									
	52									
	53									
	54									
	55	\vdash		\vdash						
	56									
	57									
	58	\vdash		\vdash		_				
_	59	\vdash		\vdash						
	60	\vdash		\vdash						
-	61	\vdash		\vdash						
	61 62	\vdash		\vdash	H					
	62	\vdash		\vdash						
	63 64	\vdash		\vdash						
	65	\vdash	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	_	-	
	65	\vdash	_	\vdash	H	_	<u> </u>		<u> </u>	
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72									
	72									
	73 74	\vdash		\vdash						
	75	\vdash		\vdash						
	76									
	77	H		\vdash						
	78									
	79	\vdash		\vdash						
	80									
	81	\vdash		\vdash						
	82	H		Н						
	83	H		H	H					
	84	\vdash		Н						
	85	\vdash		\vdash		\vdash				
	86									
	87									
	88									
	89									
	90	Г		Г						
	91									
	92	Г		Г						
	93									
	94	Г								
	95									
	96									
	97									
	98									
	99									
1	100	1 7	1	1 7		1	1	1	1	1

Claim	
51 101 102 103 54 103 55 55 103 55 56 105 55 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 114 65 55 115 66 66 116 67 117 68 68 119 109 60 110 61 111	\dashv
52 102 103 54 104 55 56 106 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 66 116 67 117 68 69 119 70 120 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 78 78 79 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 74 74 </td <td></td>	
52 102 103 54 104 55 56 106 55 105 56 106 57 107 58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 66 116 67 117 68 69 119 70 120 71 71 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 75 76 77 78 78 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 76 77 78 78 79 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 74 74 </td <td>+</td>	+
103	
104	
105	\dashv
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 116 66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 133 88 136 89 139 90 140 91 141 92 144 96 146 <td< td=""><td>\dashv</td></td<>	\dashv
57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 144 144 95 146	
108	
109	\dashv
110	\top
61 111 112 113 63 114 115 116 64 115 116 117 68 115 116 117 68 119 119 119 70 120 121 122 73 122 123 124 75 125 126 127 78 128 129 130 80 130 131 132 83 131 131 132 83 133 134 135 86 136 137 138 87 139 139 140 91 141 141 142 93 140 144 142 93 146 145 146 96 146 147 148	\top
62 112 63 113 64 114 65 115 66 115 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 97 147 98 144	\dashv
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 135 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 143 144 95 146 97 147 98 148	\top
64	\top
65 115 116 66 117 118 68 119 120 70 120 121 71 121 122 73 123 124 75 125 126 76 127 128 79 129 130 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 87 137 139 90 140 141 92 142 142 93 143 144 95 145 146 97 147 148	$\dashv \dashv$
66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	$\neg \neg$
67 68 68 1117 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148	\top
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 1446 97 147 98 148	
69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	
70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 147 98 148	
73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
74 124 125 76 126 127 77 127 128 79 129 130 80 130 131 82 132 133 83 133 134 85 135 86 87 137 138 88 138 139 90 140 141 92 142 93 93 144 144 95 146 97 98 148 148	
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148	
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148	\perp
90	\perp
91	\perp
92	
93	\perp
94	\perp
95	\perp
96	\perp
97 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148	\perp
98 148 148	
	\perp
	\perp
99 149 149	\perp
100	